

Curriculum vitae



Лични подаци

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ
Е-МАИЛ АДРЕСА
ДАТУМ И МЕСТО РОЂЕЊА

Филип Сташевић
filip.stasevic@pmf.kg.ac.rs
27.10.1995. Нови Пазар, Република Србија

Образовање

2019- Докторске академске студије на Природно-математичком факултету, Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Настава хемије
2018-2019 Мастер академске студије на Природно-математичком факултету, Универзитет у Крагујевцу
2014-2018 Основне академске студије на Природно-математичком факултету, Универзитет у Крагујевцу
2010-2014 Гимназија Нови Пазар, друштвено-језички смер

Посао

2023- Асистент на Природно-математичком факултету, Универзитет у Крагујевцу
Предмети које предаје: Методика наставе опште и неорганске хемије (вежбе), Методика наставе органске хемије (вежбе), Методе и технике у настави хемије (вежбе), Школски огледи у настави хемије (вежбе), Школска пракса 1 (вежбе), Школски огледи у настави хемије 2 (вежбе), Школска пракса 2 (вежбе), Мултимедија у настави хемије (вежбе), Савремени облици наставе хемије (вежбе)

Научно-истраживачки рад

ОБЛАСТ ИНТЕРЕСОВАЊА

Настава хемије

ПУБЛИКАЦИЈЕ

1. F. Stašević, Ž. Milanović, J. Tošović, J. Đurđević Nikolić, S. Marković. What Happens When Two Radicals Meet? A Practical Approach to Free Radical Reaction Mechanisms. *J. Chem. Educ.* **99**, 10, 3522-3529, 2022.
2. F. Stašević, N. Miletić, J. Đurđević Nikolić, I. Gutman. Do Serbian high school students possess knowledge of basic chemical facts related to real life as a prerequisite for chemical literacy? *J. Serb. Chem. Soc.* **88**, 3, 343-354, 2023.
3. V. Divac, F. Stašević, M. Kostić, D. Popović, J. Đurđević Nikolić. Inquiry and project-based learning as an approach for developing entrepreneurship competencies in primary school high-achieving students. *J. Balt. Sci. Educ.* **21**, 6A, 1143-1163, 2022.

ЧЛАНСТВО

Српско хемијско друштво